

高三地理参考答案、提示及评分细则

1. D 由图 1 可以看出,与乙等民宿相比,黄山市甲等民宿数量较少、分布较为分散,集聚特征不显著。甲等民宿住宿标准较高,等级较高,提供的服务种类较多,辐射范围较广。
2. B 据图 2 可知,近年来民宿数量快速增长,星级宾馆数量减少。两者在入住成本、与景区间的距离等方面差异显著,导致市场需求量不同,是以上差异形成的决定性因素。
3. D 民宿产业发展对城市老龄化影响较小;提高农产品附加值主要依靠延长产业链等来实现,与民宿产业发展关联性较小。乡村民宿充分利用当地民居等相关闲置资源,主人参与接待并为游客提供体验当地自然、文化与生产生活服务,在带动就业、增加经济收入、提升社区居民旅游参与度、合理利用资源等方面具有明显作用。
4. C 对于企业来说,产业转移的主要目的是降低生产成本,提高经济效益。制造业有序转移可能会增加物流成本;根据材料信息无法判断制造业有序转移与开拓国际市场是否存在必然联系;增加流动资金不是其主要目的。
5. A 中西部中小城市具有劳动力、土地、资源优势,但缺乏资金、技术等。在承接东部产业转移时,要结合自身区位、资源和基础等条件,重点发挥地区优势,因此首先是要因地制宜,做好产业定位,避免制造业落户之后的二次转移。中西部中小城市在承接东部产业转移时,都有较为优越的政策支持,且凭借政策扶持力度未必能够留得住企业或企业能够发展起来;中西部中小城市承接的产业大多以劳动力和资源密集型为主,对人才需求相对较少,且中小城市对人才的吸引力较弱;优化人居环境对产业的吸引能力影响较小。
6. B 促进制造业有序转移过程中将更多的制造业留在国内,可以避免产业空心化,保持完整工业体系,减少经济发展上的东西差距、南北差距,①③正确。促进制造业有序转移利于东部地区培育发展先进制造业集群,但与将更多的制造业留在国内关系不大,②错误;目前,我国国内单循环发展格局需要优化,同时需要加快构建国内国际双循环发展格局,而非重构国内单循环发展格局,④错误。
7. B 据图可知,1959~2019 年④⑤两国人均累计 CO₂ 排放量小于全球平均人均累计 CO₂ 排放量,说明④⑤两国为发展中国家,且④国于 1979 年以来人均累计 CO₂ 排放量上升速度加快,说明其经济发展较为迅猛,符合我国改革开放以来经济腾飞的趋势,故④为中国,⑤为印度。根据所学知识可知,美国经济总量世界第一,远超除中国以外的其他国家,且工业化持续推进,人均累计 CO₂ 排放量最大,故①为美国。与英国相比,日本能源资源相对不足,轻工业和高新技术产业相对较发达,CO₂ 排放量较小,加上英国工业化进程较早,人均累计 CO₂ 排放量较大,故②为英国,③为日本。
8. D 根据上题分析可知,②为英国。英国产业早已基本完成转型升级,因此人均 CO₂ 年排放量明显下降与其无关;英国于 2013 年开始出现人均 CO₂ 年排放量下降的情况,故排除新冠疫情影响;人口总数减少与人均 CO₂ 年排放量下降无对应关系,根据社会经济发展,其人均 CO₂ 年排放量可能会增加;能效提高,单位 GDP 所需能源减少,在一定程度上可以减少化石燃料的使用,减少 CO₂ 排放量,从而使得人均 CO₂ 年排放量明显下降。
9. C 结合材料及所学知识可知“增汇”是指增加 CO₂ 的吸收。保护自然生态主要体现了“保碳”(保护现有的碳储存及固碳能力);开发生物质能主要体现了“减排”;建设生态工程可以增加植被覆盖率,提高大气中 CO₂ 的吸收,体现了“增汇”;治理大气污染有助于改善大气环境,但对 CO₂ 的影响较小。
10. A 岛上黑沙滩主要是由火山喷发的火山灰及岩浆遇海水冷凝后经外力搬运到沙滩沉积形成的,故该岛为火山岛,与

夏威夷岛成因相近。台湾岛为大陆岛,大堡礁为珊瑚岛,崇明岛为冲积岛。

- 11.D 特内里费岛位于亚热带海洋,受海洋影响,最热月均温不会太高,最冷月均温不会太低,气温年较差较小;冬季受西风带控制,降水较多,夏季受副热带高压控制,降水较少,雨热不同期;西南部位于东北信风背风坡,雨影效应强烈,降水较少,不利于植被生长,植被稀疏;附近海域受加那利寒流影响,多海雾。
- 12.A 特内里费岛南机场位于东北信风背风坡,雨影效应强烈,降水较少,晴天多,且远离非洲大陆,受加那利寒流影响小,大雾天少,大气能见度较好;地处东北信风背风坡,盛行下沉气流,大气状况平稳;由上题分析可知,南机场所在区域降水较少,森林覆盖率较北部低;综合上述分析,与北机场相比,特内里费岛南机场更有利于飞机安全平稳起飞和降落,故客运量较大。
- 13.C 由题干可知,植被覆盖指数(NDVI)数值越大表示植被覆盖状况越好,黄河流域大部分为温带季风气候,夏季高温多雨,植被生长最好,NDVI数值最大,故①表示夏季;同理,④表示冬季;黄河流域纬度相对较高,离冬季风源地近,春季受冬季风影响,温度较秋季低,降水少,植被生长较慢,NDVI数值较秋季小,故②表示秋季,③表示春季。
- 14.C 由上题分析可知,④曲线代表冬季。黄河流域为温带季风气候,以落叶植被为主,冬季植被大部分凋落,NDVI变化趋势不太明显。
- 15.B 为减少黄土高原水土流失、改善整个黄河流域的生态环境,我国在黄河流域多个区域进行了持续的退耕还林、人工造林等生态恢复工程,使得黄河流域植被覆盖率增加,NDVI呈增长趋势。
- 16.(1)以火山土为主,土壤中微量元素含量丰富;火山土土层深厚,有机质含量高;土质疏松多孔,透气性和渗水性良好;火山土形成过程中高温可以减少病菌和害虫,减少病虫害发生几率。(每条 2 分,答对 3 条得 6 分,共 6 分)
(2)高大乔木白天遮荫效果好,可以为咖啡树提供荫蔽或半荫蔽环境;高大乔木可以有效降低大风天气对咖啡树的影响;高木乔木可以增强植物蒸腾,提高空气湿度,营造温凉湿润环境等。(每条 2 分,共 6 分)
(3)提升咖啡品质,提高经济收益;增强品牌知名度,开拓国际市场;吸引游客,增加就业机会。(每条 2 分,共 6 分)
- 17.(1)一日中,太阳辐射在午后达到最大(或午后气温较高),近地面大气与高层大气的对流达到最强,风速最大。(每条 2 分,共 4 分)
(2)五道梁位于青藏高原腹地,海拔高,易受高空气流的影响;(3 分)地势平坦开阔,建筑物和地面植物稀少,风速较大。
(3)达坂城位于谷地,受狭管效应影响显著,易形成大风天气。(3 分)
(3)风力强劲(或大风日数多或大风);地表干燥。(每条 2 分,共 4 分)
- 18.(1)地壳抬升,断裂下陷,积水成湖。(每条 2 分,共 6 分)
(2)以河流水补给为主(或补给来源包括河流水、地下水和湖区雨水);降水丰富,汇水面积大,水源补给量大;受季风气候影响,水源补给量季节变化大(或湿季补给量大,干季补给量小)。(每条 2 分,答对 3 条得 6 分,共 6 分)
(3)变化:变湿—变干—变湿—变干。(2 分,或干旱 → 湿润 → 干旱 → 湿润 → 干旱)(洱海湖心沉积物粒径大小主要与湖泊水域面积密切相关,湖泊面积大小与气候干湿变化密切相关。)气候变干时,湖泊面积减小,河流入湖处距离湖心更近,粒径大的沉积物被搬运至距湖心更近的地方沉积下来,湖心湖底沉积物粒径增大;反之,湖心沉积物粒径若呈减小趋势,说明气候逐渐变湿;图中沉积物粒径变化趋势线反映出,湖心沉积物粒径变化趋势是变小—变大—变小—变大,故气候变化状况是变湿—变干—变湿—变干。(每条 2 分,答对 3 条得 6 分,共 6 分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的建设理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯